

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 19.07.2022 11:54:55

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27599d4dad0c2726f0010c6c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:

Председатель методической комиссии
факультета ветеринарной
медицины и зоотехнии

_____/Горбунова Н. П./

«06» мая 2022 года

Утверждаю:

Декан факультета ветеринарной
медицины и зоотехнии

_____/Парамонова Н. Ю./

«11» мая 2022 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Токсикологическая химия

Специальность	<u>36.05.01. Ветеринария</u>
Направленность (профиль)	<u>«Ветеринарная фармация»</u>
Квалификация выпускника	<u>ветеринарный врач</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>5 лет</u>

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов знаний, умений и практических навыков при работе с токсическими (ядовитыми) веществами и методов их обнаружения и определения в тканях, жидкостях организма и окружающей среде.

Задачи дисциплины:

- углубление теоретических знаний и формирование умения самостоятельной работы с научной литературой, обобщения литературных знаний и самостоятельного решения поставленной задачи;
- углубление теоретических знаний по вопросам разработки новых и усовершенствование применяемых химических и физико-химических методов изолирования, обнаружения и определения ядовитых и сильнодействующих веществ в жидкостях, органах и тканях животного организма и во внешней среде.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина Б1.В.1.ДВ.06.02.03 Токсикологическая химия относится к части Блока 1 «Дисциплины (модули) ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений».

2.2 Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые **предшествующими дисциплинами**:

- Неорганическая и аналитическая химия;
- Биологическая физика;
- Ветеринарная фармакология. Токсикология.

2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

- Государственная итоговая аттестация.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ПКос-2

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
Профессиональные компетенции		
Оказание ветеринарной помощи животным всех видов	ПКос-2 Проведение мероприятий по лечению больных животных	ПКос-2.1 ИД-1 ПКос-2 Знать: -методы медикаментозного лечения больных животных и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных; - требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей.
		ПКос-2.2 ИД-2 ПКос-2 Уметь: -рассчитывать количество медикаментов для лечения животных и профилактики заболеваний с составлением рецептов на определенный период.
		ПКос-2.3 ИД-3 ПКос-2 Владеть: -методами выбора необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм.

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать:

- методы медикаментозного лечения больных животных и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами

диагностики, профилактики и лечения животных, требования охраны труда в сельском хозяйстве.

- природные и социально-хозяйственные факторы в развитии болезней животных;
- способы сбора, анализа и интерпретации материалов в области ветеринарной фармации;
- последствия нарушения технологии лекарственных средств;
- нормативную документацию, принятую в ветеринарии и здравоохранении, правовые основы проведения судебной и наркологической экспертизы в РФ;

- классификацию наркотических средств, психотропных и других токсических веществ и их физико-химические характеристики;
- теоретические основы токсикологической химии;

Уметь:

- рассчитывать количество медикаментов для лечения животных и профилактики заболеваний с составлением рецептов на определенный период, вводить лекарственные препараты в организм животных различными способами.

- использовать методики оценки биологических объектов для диагностики заболеваний,
- интерпретировать результаты современных диагностических технологий токсикологической химии

по возрастно-половым группам животных с учетом их физиологических особенностей;

- организовывать и проводить экспертную оценку и контроль технологических процессов и операций

по переработке сырья животного и растительного происхождения, зданий и сооружений для содержания животных

- выбирать объект исследования и изолировать токсические вещества из биологических объектов;

- осуществлять сбор, анализ и интерпретацию материалов в области ветеринарной фармации;
- прогнозировать последствия нарушения технологии лекарственных средств.

Владеть:

- методами выбора необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм.

- проведения химико-токсикологического анализа токсикологически важных веществ, включая «пестициды», «металлические яды», «летучие яды»;

- осуществления сбора, анализа и интерпретации материалов в области ветеринарной фармации;

- выбора объекта исследования и изолирования токсических веществ из биологических объектов;

- составления заключений.
-

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

Форма промежуточной аттестации - зачет.

Очная форма обучения:

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам	
		9	
Контактная работа – всего	48,8	48,8	
в том числе:	-	-	
Лекции (Л)	16	16	
Практические занятия (Пр)	-	-	
Семинары (С)	-	-	
Лабораторные работы (Лаб)	32	32	
Консультации (К)	0,8	0,8	
Курсовой проект (работа)	КП	-	-
	КР	-	-
Самостоятельная работа студента (СР) (всего)	23,2	23,2	
в том числе:	-	-	
Курсовой проект (работа)	КП	-	-
	КР	-	-
<i>Другие виды СРС:</i>			
Реферативная работа	-	-	
Подготовка к практическим занятиям	-	-	
Самостоятельное изучение учебного материала	21,2	21,2	
Форма промежуточной аттестации	зачет (З)*	2	2
	экзамен (Э)*	-	-
	-	-	
Общая трудоемкость / контактная работа	часов	72/48,8	72/48,8
	зач. ед.	2/1,35	2/1,35

* – часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

Заочная форма обучения:

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам	
		10	11
Контактная работа – всего	8,6	2,3	6,3
в том числе:			
Лекции (Л)	4	2	2
Практические занятия (Пр)			
Семинары (С)			
Лабораторные работы (Лаб)	4	0	4
Консультации (К)	0,6	0,3	0,3
Курсовой проект (работа)	КП		
	КР		
Самостоятельная работа студента (СР) (всего)	63,4	33,7	29,7
в том числе:			
Курсовой проект (работа)	КП		
	КР		
<i>Другие виды СРС:</i>			
Реферативная работа			
Подготовка к практическим занятиям			

Самостоятельное изучение учебного материала				
Форма промежуточной аттестации	зачет (З)*	6	3	3
	экзамен (Э)*			
Общая трудоемкость / контактная работа		часов	72	36
		зач. ед.	2	1

* – часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

Очная форма обучения:

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)
			Л	Пр/С/Лаб	К/КР/КП	СР	всего	
1.	9	Введение в токсикологическую химию. Биохимическая токсикология.	2	4	-	3	9	
2.	9	Химико-токсикологический анализ. Аналитическая диагностика наркотических веществ.	2	4	-	3	9	
3.	9	Химико-токсикологический анализ веществ, изолируемых экстракцией.	2	4	-	3	9	Опрос
4.	9	Аналитическая диагностика наркотических веществ.	2	3	-	3	8	
5.	9	Химико-токсикологический анализ веществ, изолируемых сорбцией. Пестициды.	2	3	-	3	8	Опрос
6.	9	Химико-токсикологический анализ веществ, изолируемых дистилляцией «Летучие яды».	2	3	-	3	8	
7.	9	Химико-токсикологический анализ веществ, изолируемых минерализацией. «Металлические яды»	2	4	-	3	9	Опрос
8.	9	Химико-токсикологический анализ веществ, изолируемых водой в сочетании с диализом.	1	3	-	1	5	
9.	9	Химико-токсикологический анализ веществ, требующих особых методов изолирования. Соединения фтора. Анализ веществ, не требующих особых методов изолирования. Вредные пары и газы. Оксид углерода.	1	4	-	1,2	5,2	Контрольная работа
		Консультация	-	-	0,8	-	0,8	
		Зачет	-	-	-	2	2	
		ИТОГО:	16	32	0,8	23,2	72	

Заочная форма обучения:

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемости
			Л	ПР/С/Л аб	К/КП/КР	СР	всего	
1.	10	МОДУЛЬ 1. Введение в токсикологическую химию. Биохимическая токсикология.	1			16,9	17,95	Собеседование
2.	10	МОДУЛЬ 2. Химико-токсикологический анализ. Аналитическая диагностика наркотических веществ.	1			16,8	17,8	Письменное тестирование
3.	11	Химико-токсикологический анализ веществ, изолируемых экстракцией.		1		4	5	Собеседование
4.	11	Аналитическая диагностика наркотических веществ.				4	4	
5.	11	Химико-токсикологический анализ веществ, изолируемых сорбцией. Пестициды.		1		4	5	Письменное тестирование
6.	11	Химико-токсикологический анализ веществ, изолируемых дистилляцией «Летучие яды».	1			4	5	
7.	11	Химико-токсикологический анализ веществ, изолируемых минерализацией. «Металлические яды»		1		4	5	Защита лабораторной работы
8.	11	Химико-токсикологический анализ веществ, изолируемых водой в сочетании с диализом.	1			4	5	
9.	11	Химико-токсикологический анализ веществ, требующих особых методов изолирования. Соединения фтора. Анализ веществ, не требующих особых методов изолирования. Вредные пары и газы. Оксид углерода.		1		5,7	6,7	Контрольная работа
		Консультация					0,6	
		Зачет					6	
		ИТОГО:	4	4		63,4	72	

5.1.2. Лабораторные (практические) занятия

Очная форма обучения:

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1.	9	Введение в токсикологическую химию. Биохимическая токсикология.	.	4
2.	9	Химико-токсикологический анализ. Аналитическая диагностика наркотических веществ.		4
3.	9	Химико-токсикологический анализ веществ, изолируемых экстракцией.	Химико-токсикологический анализ алкалоидов.	4
4.	9	Аналитическая диагностика наркотических веществ.		3
5.	9	Химико-токсикологический анализ веществ, изолируемых сорбцией. Пестициды.	Химико-токсикологический анализ веществ, изолируемых сорбцией. Пестициды.	3
6.	9	Химико-токсикологический анализ веществ, изолируемых дистилляцией «Летучие яды».	Обнаружение веществ, изолируемых дистилляцией: спирты, альдегиды и фенолы, синильная кислота.	3
7.	9	Химико-токсикологический анализ веществ, изолируемых минерализацией. «Металлические яды»	Обнаружение в минерализате «металлических ядов». Подготовка минерализата к исследованию. Выделение в осадок сульфатов бария и свинца.	4
8.	9	Химико-токсикологический анализ веществ, изолируемых водой в сочетании с диализом.	Обнаружение веществ, изолируемых экстракцией водой в сочетании с диализом. Кислоты, щелочи, нитраты, нитриты.	3
9.	9	Химико-токсикологический анализ веществ, требующих особых методов изолирования. Соединения фтора. Анализ веществ, не требующих особых методов изолирования. Вредные пары и газы. Оксид углерода.		4
		ИТОГО:		32

Заочная форма обучения:

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
10.	10	МОДУЛЬ 1	Введение в токсикологическую химию. Биохимическая токсикология.	

			Итого за модуль 1	
11.	10	МОДУЛЬ 2	Химико-токсикологический анализ. Аналитическая диагностика наркотических веществ.	
12.	11		Химико-токсикологический анализ веществ, изолируемых экстракцией.	1
13.	11		Аналитическая диагностика наркотических веществ.	
14.	11		Химико-токсикологический анализ веществ, изолируемых сорбцией. Пестициды.	1
15.	11		Химико-токсикологический анализ веществ, изолируемых дистилляцией «Летучие яды».	
16.	11		Химико-токсикологический анализ веществ, изолируемых минерализацией. «Металлические яды»	1
17.	11		Химико-токсикологический анализ веществ, изолируемых водой в сочетании с диализом.	
18.	11		Химико-токсикологический анализ веществ, требующих особых методов изолирования. Соединения фтора. Анализ веществ, не требующих особых методов изолирования. Вредные пары и газы. Оксид углерода.	1
			Итого за модуль 2	4

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ) — **не предусмотрено**

5.4 Самостоятельная работа студента

Очная форма обучения:

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
1.	9	Введение в токсикологическую химию. Биохимическая токсикология.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала.	3
2.		Химико-токсикологический анализ. Аналитическая диагностика наркотических веществ.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала.	3
3.		Химико-токсикологический анализ веществ, изолируемых экстракцией.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала.	3

4.		Аналитическая диагностика наркотических веществ.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала.	3
5.		Химико-токсикологический анализ веществ, изолируемых сорбцией. Пестициды.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала.	3
6.		Химико-токсикологический анализ веществ, изолируемых дистилляцией «Летучие яды».	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала.	3
7.		Химико-токсикологический анализ веществ, изолируемых минерализацией. «Металлические яды»	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала.	3
8.		Химико-токсикологический анализ веществ, изолируемых водой в сочетании с диализом.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала.	1
9.		Химико-токсикологический анализ веществ, требующих особых методов изолирования. Соединения фтора. Анализ веществ, не требующих особых методов изолирования. Вредные пары и газы. Оксид углерода.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольной работе.	1,2
ИТОГО часов в семестре:				23,2

Заочная форма обучения:

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды СР	Всего часов
10.	10	Введение в токсикологическую химию. Биохимическая токсикология.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала.	16,85
11.	10	Химико-токсикологический анализ. Аналитическая диагностика наркотических веществ.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала.	16,85
ИТОГО часов в 10 семестре:				33,7
12.	11	Химико-токсикологический анализ веществ, изолируемых экстракцией.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала.	4
13.	11	Аналитическая диагностика наркотических веществ.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала.	4
14.	11	Химико-токсикологический анализ веществ, изолируемых	Подготовка к лекциям и практическим занятиям.	4

		сорбцией. Пестициды.	Самостоятельное изучение учебного материала.	
15.	11	Химико-токсикологический анализ веществ, изолируемых дистилляцией «Летучие яды».	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала.	4
16.	11	Химико-токсикологический анализ веществ, изолируемых минерализацией. «Металлические яды»	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала.	4
17.	11	Химико-токсикологический анализ веществ, изолируемых водой в сочетании с диализом.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала.	4
18.	11	Химико-токсикологический анализ веществ, требующих особых методов изолирования. Соединения фтора. Анализ веществ, не требующих особых методов изолирования. Вредные пары и газы. Оксид углерода.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольной работе.	5,7
ИТОГО часов в 11 семестре:				29,7

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1.	Ветеринарная фармация : учебник / Н. Л. Андреева [и др.]. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 452 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-4573-8. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/reader/book/126918/#4 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ
2.	Фармацевтическая химия : учебник / Раменская Г. В., ред. - Москва : Лаборатория знаний, 2021. - 640 с. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/book/166759 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ
3.	Токсикологическая химия : лабораторный практикум для студентов, обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль) «Ветеринарная фармация» очной и заочной форм обучения / Балцан Т. М. ; Оленчук Е. Н. ; Костромская ГСХА. Кафедра внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства. - 2-е изд., испр. и доп. - Караваево : Костромская ГСХА, 2021. - 56 с. - Текст : электронный. - URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - M121.1.	Неограниченный доступ
4.	Ветеринарная фармация : учебник для вузов / Соколов В. Д., ред. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 512 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1133-7. - Текст: электронный. - URL: https://reader.lanbook.com/book/210551#2 . - Режим	Неограниченный доступ

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количе ство экземпл яров
	доступа: для зарегистрир. пользователей.	
5.	Бажов, Г. М. Отравления животных агрохимикатами, солями тяжелых металлов и другими токсинами : учебное пособие для вузов / Г. М. Бажов. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 148 с. - ISBN 978-5-8114-8026-5. - Текст: электронный. - URL: https://reader.lanbook.com/book/200285#2 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченны й доступ
6.	Сотникова, Е. В. Техносферная токсикология : учеб. пособие для студентов вузов / Е. В. Сотникова, В. П. Дмитренко. - 2-е изд., испр., и доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 432 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1329-4. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/212033 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченны й доступ

6.2. Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Academic Device CALЭ	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Forefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор № 4121 от 01.09.2021, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», договор №108 от 24.03.2022, 1 год

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 541 Компьютер, учебные тематические стенды, таблицы, лекарственные формы, штанглассы с лекарственными средствами, аптечные приборы и	Windows XP Prof, Microsoft Office 2003 Std Microsoft Open License 64407027,47105956 1С Предприятие 8.2 (Пер.№8000464069)

	аппараты, весы аптечные, микроскопы, аптечное оборудование, гербарии, лекарственное растительное сырье, предметные, покровные стекла, лупы, препаровальные иглы, посуда, химические	
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 541 Компьютер, учебные тематические стенды, таблицы, лекарственные формы, штанглассы с лекарственными средствами, аптечные приборы и аппараты, весы аптечные, микроскопы, аптечное оборудование, гербарии, лекарственное растительное сырье, предметные, покровные стекла, лупы, препаровальные иглы, посуда, химические	Windows XP Prof, Microsoft Office 2003 Std Microsoft Open License 64407027,47105956 1С Предприятие 8.2 (Пер.№8000464069)
Учебные аудитории для самостоятельной работы	Аудитория 541 Компьютер, учебные тематические стенды, таблицы, лекарственные формы, штанглассы с лекарственными средствами, аптечные приборы и аппараты, весы аптечные, микроскопы, аптечное оборудование, гербарии, лекарственное растительное сырье, предметные, покровные стекла, лупы, препаровальные иглы, посуда, химические	Windows XP Prof, Microsoft Office 2003 Std Microsoft Open License 64407027,47105956 1С Предприятие 8.2 (Пер.№8000464069)
	Аудитория 257, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Бездисковые терминальные станции 16 шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz	Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Kaspersky Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint Security Standard Edition Educational 2B1E-210325-090658-4-10160 350 13.02.2020 1год ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год) Google Chrome (не лицензируется) Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Mathcad 14 Autodesk AutoCAD 2015 (Autodesk Education Master Suite 2020 Autodesk 555-70284370 21.10.2020) CorelDRAW Graphics Suite X6 АИБС МАРК-SQL 1.17 КОМПАС-3D V15.2 (КОМПАС-Автопроект КОМПАС 3D V14 АСКОН МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная)

Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 541 Компьютер, учебные тематические стенды, таблицы, лекарственные формы, штангаласы с лекарственными средствами, аптечные приборы и аппараты, весы аптечные, микроскопы, аптечное оборудование, гербарии, лекарственное растительное сырье, предметные, покровные стекла, лупы, препаровальные иглы, посуда, химические	Windows XP Prof, Microsoft Office 2003 Std Microsoft Open License 64407027,47105956 1С Предприятие 8.2 (Пер.№8000464069)
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Компьютер E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic 44794865, Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open License 64407027,47105956
	Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open License 64407027,47105956

*Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль) «Ветеринарная фармация»

Рабочая программа дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Составитель (и)

К. фарм.н., доцент

_____ Балцан Т.М.

Заведующий кафедрой внутренние незаразные болезни, хирургия и акушерство _____

Решетняк В.В.